


Platines chargeur EQUERRE pour accumulateurs Ni-Cd 2x12v 4,5Ah ou 24v 4,5Ah Charg-Ni-Cd

Le Charg-EQ-4,5 de la société THOMY est une platine permettant de charger les accumulateurs Ni-Cd (Cadmium-Nickel 2x12v 4,5A ou 24v 4,5A) de l'atelier d'énergie présent dans les cellules double dérivation HTA ancienne génération.

Utilisé couramment
dans les tableau HTA

Merlin.G VM6
Alstom -Kit 25
Merlin.G V500
Merlin.G V700
Merlin.G PY

- ⚡ Remplace les platines existantes
- ⚡ Nous fournissons la **filerie adapté** à la platine.
- ⚡ Tension d'alimentation : **230Vca** sur borniers.
- ⚡ Puissance maximale de charge : **240mA** environ.
- ⚡ Protection par fusible avec capot **160mA** sur l'alimentation 230Vca.
- ⚡ Protection par fusible avec capot **10A** sur l'utilisation.
- ⚡ 1 bornier à vis est prévu pour le raccordement d'une led afin de visualiser le contrôle de la charge des accumulateurs.
- ⚡ 1 bornier à vis est prévu pour le raccordement des batteries.
- ⚡ 1 bornier à vis est prévu pour le raccordement de l'utilisation.
- ⚡ L'équerre de fixation est fournie.
- ⚡ **Sérigraphié** pour une identification claire.

Ce chargeur n'est pas prévu pour les Batteries de Super-Condensateurs !



Photo non contractuelle